



Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 46-й
№ 344 (14373)

Вторник, 10 декабря 1957 года

ЦЕНА 20 КОП.

ЕДИНСТВО СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМА И ПАТРИОТИЗМА

Декларация и Манифест мира, принятые на Совещаниях представителей коммунистических и рабочих партий в Москве, находятся в центре внимания широких кругов мировой общественности. Эти два документа, имеющие историческое значение, обсуждаются на пленумах Центральных Комитетов коммунистических и рабочих партий, на собраниях партийных активистов, а также в многочисленных организациях трудящихся.

Обсуждение Декларации и Манифеста мира показывает, что коммунистические и рабочие партии, как никогда, сплочены под всеобщим знаменем марксизма-ленинизма и пролетарского интернационализма. Насущные вопросы, вытекающие из конкретных, национальных условий каждой страны, братские партии рассматривают в неразрывной связи с общими задачами борьбы за мир, демократию и социализм, за дальнейшее сплочение сил международного коммунистического движения.

«Основу взаимоотношений стран мировой социалистической системы и всех коммунистических и рабочих партий», говорится в Декларации, «составляют проверенные жизнью принципы марксизма-ленинизма, принципы пролетарского интернационализма».

С тех пор, как К. Маркс и Ф. Энгельс провозгласили пролетарский интернационализм руководящим принципом освободительной борьбы трудящихся, буржуазия не переставала клеветать на интернационализм. Идеологи эксплуататорских классов и всякого рода лжесоциалисты неоднократно заявляли о том, что патриотизм и интернационализм якобы несовместимы, что интернационализм будто бы отрицает родину, отечество. Эта буржуазная ложь была разоблачена В. И. Лениным, великим победителем международного единства рабочих. Еще в 1914 году в знаменитой статье «О национальной гордости великороссов» от имени большевистской партии Ленин вдохновенно писал: «Мы любим свой язык и свою родину, мы больше всего работаем над тем, чтобы ее трудящиеся массы... подняли до сознательной жизни демократов и социалистов». Он разъяснял тогда, что правильное понятие национальных интересов полностью совпадает с социалистическими интересами пролетариата всех стран.

В самом деле, разве свершение победоносной социалистической революции в октябре 1917 года не было великим патристическим подвигом рабочего класса и трудового крестьянства нашей страны? Ведь эта революция вывела Россию из империалистической войны, предотвратила ее национальную катастрофу. В то же время Октябрь означал величайшее торжество идей пролетарского интернационализма. Именно Октябрьская революция разблала цепи национального гнета и привела в жизнь полное равноправие всех наций и народов, населяющих Советскую страну, подняла знамя борьбы против всякой эксплуатации человека человеком.

Создание под руководством Коммунистической партии единого многонационального государства — Союз Советских Социалистических Республик — явилось живым олицетворением ее марксистско-ленинского интернационалистического подхода. В Советской стране укрепилась и стала неизменной дружбой народов, впервые в истории решена проблема ликвидации экономического и культурного неравенства наций. Теперь уже все мы признаем, что Советский Союз стал могучим социалистическим государством, страной передовой индустрии, механизированного крупного сельского хозяйства, страной высокой культуры, науки и техники. Создание в СССР первой в мире атомной электростанции и межконтинентальной баллистической ракеты, запуск искусственных спутников Земли, открывший начало новой эры в покорении природы человеком, — наглядное тому доказательство.

Наш героический рабочий класс, наше ставное колхозное крестьянство, наша народная интеллигенция преисполнены чувства патристического гордости за то, что на их долю выпала честь первым проложить стезю свободы человечеству в новом, высшем форм общественности жизни — в социалистическом строе, в котором нет классового и национального угнетения. Однако революционная национальная гордость советских людей не имеет ничего общего с национальным эгоизмом, эгоизмом. Трудящиеся нашей страны никогда не забывали о том, что рабочий класс, трудящиеся всех стран всегда оказывали нам братскую поддержку в борьбе за торжество социализма. От имени советского народа Н. С. Хрущев в докладе на юбилейной сессии Верховного Совета СССР выразил чувства сердечной благодарности и приветия рабочему классу, трудящимся всех стран за их помощь нашей стране.

Сочетание патриотизма с интернационализмом составляет идейную основу дружества социалистических наций внутри нашей страны, основу отношений между странами социалистического лагеря, между всеми коммунистическими и рабочими партиями. Декларация Совещания коммунистических и рабочих партий социалистических стран указывает, что для упрочения братских отношений и дружбы между странами социализма необходим марксистско-ленинский интернационалистский подход коммунистических и рабочих партий, воспитание всех трудящихся в духе сочетания интернационализма с патриотизмом, решительная борьба за преодоление пережитков буржуазного национализма и шовинизма.

Известно, что между социалистическими странами сложились и действуют принципы полного равноправия, уважения территориальной целостности, государственной независимости и суверенитета, невмешательства во внутренние дела друг друга. Это позволяет каждой социалистической стране в соответствии с ее национальными особенностями и интересами развивать свою экономику и культуру, укреплять свое положение как полноправного суверенного государства, равного среди равных.

Одновременно неотъемлемой частью взаимоотношений социалистических стран является братская взаимопомощь, в которой находят свое действительное выражение принципы социалистического интернационализма. Широкое экономическое и культурное сотрудничество, основанное на взаимной выгоде и взаимопомощи, играет в высшей степени важную роль в укреплении экономической и политической независимости каждой из социалистических стран и в укреплении всего социалистического сотрудничества в целом.

Империалистическая буржуазия в целях обмана масс пускает в ход все средства идеологического воздействия, клеветает на социализм, ведет разнузданную пропаганду национализма и космополитизма, пытается заглушить у народов, борющихся за свое национальное освобождение, чувства любви к своей родине, их национальное самосознание. Поэтому усиление марксистско-ленинского воспитания масс, борьбу с растленной буржуазной идеологией, пропаганду идей социализма, мира и дружбы народов коммунистические и рабочие партии справедливо считают одной из своих основных задач.

В настоящее время, как указывается в Декларации, жизненным интересам трудящихся всех стран отвечает поддержка с их стороны Советского Союза и всех социалистических стран, которые проводят политику сохранения мира во всем мире, являются оплотом мира и социального прогресса. Рабочий класс, трудящиеся всех стран заинтересованы в расширении и укреплении братских связей во имя общего дела, заинтересованы в защите от прожого врагов социализма политических и социальных завоеваний, достигнутых в Советском Союзе — первой и самой мощной социалистической державе, в Китайской Народной Республике и во всех социалистических странах.

В Декларации подчеркивается, что коммунистические и рабочие партии являются верными защитниками национальных и демократических интересов народов всех стран. Именно эти партии выступают в авангарде борьбы против империалистической и колониальной политики узкой кучки капиталистических монополий, в защиту национальной независимости и демократических свобод трудящихся. Коммунистические и рабочие партии добиваются создания антиимпериалистического и антифеодалного фронта всех патристических и демократических сил в странах, борющихся за свое освобождение от колониального рабства.

Будучи последовательными интернационалистами, коммунисты вместе с тем являются подлинными патристами своих стран. Они идут в первых рядах борьбы за мир, против империалистических поджигателей войны. С полным сознанием своей ответственности за судьбы народов коммунисты перед всем миром заявили, что ныне война не является неизбежной, что мы можем защитить и упрочить, если все миролюбивые силы сплотятся воедино в национальных и международных масштабах. Борьба в защиту мира — священный патристический и интернациональный долг всех людей доброй воли, всех, кому дороги свобода, демократия и прогресс.

Теснее спланивая свои ряды, ведя непримиримую борьбу против империалистической буржуазии и ее агентов в лице ревизионистов всех мастей, сочетая великие идеи пролетарского интернационализма с патриотизмом широких народных масс, коммунистические и рабочие партии добиваются новых побед в борьбе за дело мира, демократии и социализма.

ТЫСЯЧА ОБОРОТОВ ПЕРВОГО СОВЕТСКОГО ИСКУССТВЕННОГО СПУТНИКА ВОКРУГ ЗЕМЛИ

На 20 часов 9 декабря 1957 года первый искусственный спутник совершил тысячу оборотов вокруг Земли. С момента выхода на орбиту он прошел путь, равный 43,2 миллиона километров, что составляет три четверти расстояния до Марса в период его великого противостояния и более чем в сто раз превышает расстояние от Земли до Луны.

Период обращения спутника за время его движения уменьшился примерно на 3,5 минуты и составляет величину порядка 92,7 минуты. Максимальная высота орбиты над поверхностью Земли в первые дни движения была более 900 километров, а в настоящее время немного превосходит 600 километров.

Для определения параметров орбиты спутника использовались результаты радиотехнических и оптических измерений. В настоящее время основными являются оптические измерения. Согласно расчетам, первый искусственный спутник Земли прекратит свое существование в январе 1958 года.

Второй искусственный спутник Земли на 20 часов 9 декабря совершил 511 оборотов вокруг Земли. В ясную погоду 10 и 11 декабря второй искусственный спутник можно будет наблюдать невооруженным глазом перед восходом солнца от 30 градуса до 52 градуса северной широты и после захода солнца — от 0 градуса до 30 градуса южной широты.



Ленинградский Металлический завод приступил к обработке деталей крупнейшей газовой турбины «ПВК-200» мощностью 200 тысяч киловатт. Диск рабочего колеса турбины «ПВК-200» обрабатывает опытный токар-карусельщик И. Ф. Никитин, проработавший на заводе 26 лет. Норму выработки он перевыполняет вдвое.

Фото Б. Лосина.

ПОРАДУЕМ РОДИНУ ДОСРОЧНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ПЛАНА 1957 ГОДА

Есть годовой план!

ВИЛЬЮС. Предприятия Литовского совхоза, соревнуясь с промышленными предприятиями Белорусского и Латвийского совхозов, досрочно выполнили годовой план по производству валовой продукции. Сверх годовой программы выдано более 100 тысяч тонн торфа, около 2,5 тысячи тонн цемента, несколько тысяч тонн масла и много другой продукции.

КИШИНЕВ. Промышленные предприятия Молдавии досрочно выполнили годовой план выпуска валовой продукции. Объем промышленного производства увеличился против соответствующего периода 1956 года на 17 процентов.

СМОЛЕНСК. Предприятия Смоленского совхоза, соревнуясь с заводами и фабриками Калининского экономического района, выполнили годовой план по производству валовой продукции. До конца года будет дано сверх плана не менее 85 тысяч тонн угля, 1.800 тонн льноволока, 1.065 тысяч метров льняных и хлопчатобумажных тканей, 2.100 тонн мяса, 1.150 тонн животного масла и много другой продукции.

В декабре будет введен в действие на Дорогобужской ГРЭС второй турбогенератор. Закончен монтаж линии передачи. Смоленск скоро получит электроэнергию новой ГРЭС.

МАГАДАН. Горняки Магаданского экономического района завершили выполнение годового плана добычи оловянного концентрата. За одиннадцать месяцев получено олова в концентрате на четыре процента больше, чем за весь прошлый год. В нынешнем году здесь сдан в эксплуатацию еще один оловобойный рудник.

РИГА. Коллектив Латвийской железной дороги завершил годовое задание по грузоперевозкам. Около 70 процентов всех составов, формируемых на дороге, отправляется с превышением весовых норм. В таких поездах в текущем году перевезено дополнительно 8 миллионов 650 тысяч тонн грузов.

Выдающаяся победа советской науки и техники

Первый советский искусственный спутник
совершил 1.000 оборотов вокруг Земли

По мнению виднейших ученых мира, запуск Советским Союзом искусственных спутников Земли является крупнейшим событием Международного геофизического года, в проведении которого сейчас участвуют 64 страны. Искусственные спутники позволили провести исследования, которые никакими другими методами осуществить было невозможно. Касаясь программы наблюдений, выполняемых с помощью спутников, председатель Межведомственного комитета по проведению третьего Международного геофизического года, вице-президент Академии наук СССР академик П. П. Бардин в беседе с корреспондентом «Правды» заявил:

— Девятое декабря — круглая дата в жизни первого советского искусственного спутника Земли. В этот день он совершил тысячный оборот вокруг нашей планеты, продемонстрировав отличнейшие научно-технические качества. Его продолжайся более двух месяцев полет наглядно показывает всему миру высокую степень зрелости советских ученых, конструкторов, инженеров, решивших под руководством Коммунистической партии сложнейшую задачу.

В таком выдающемся достижении нельзя не видеть решающих преимуществ социалистического строя, восторжествовавшего в нашей стране. Новый строй, основанный на теснейшей взаимосвязи науки и практики, позволял создать такую систему подготовки специалистов, которая дает возможность решать крупнейшие на-

учно-технические проблемы современности. Академия наук СССР произвела сложные расчеты и вычисления, связанные с проносом объектов в космос, решала и свела с этим в своих институтах и лабораториях необходимый комплекс задач. Успеху этих работ в значительной степени способствовали данные, полученные в результате полетов искусственных спутников Земли.

В наблюдениях за спутниками и в обработке полученных с помощью их материалов участвуют также научные учреждения академий наук союзных республик и филиалов Академии наук СССР.

Можно не сомневаться, что творческая разработка данных, полученных в результате запуска искусственных спутников Земли, еще более обогатит нашу науку и технику, приведет к открытиям фундаментального значения. Она послужит важным вкладом в то научное богатство, которое накапливается при проведении Международного геофизического года, при осуществлении его обширной программы научных исследований.

Эта программа включает проведение многочисленных экспедиций, стационарных наблюдений, активную деятельность широкой сети научных учреждений. Советский Союз развернул работы по всему фронту этой разнообразной программы. Особенно важно подчеркнуть, что запуском искусственных спутников Земли он выполняет свои обязательства по осуществлению ее самой сложной, самой многообещающей части.

Центральному Комитету КПСС

Передовые колхозы страны сообщают
о выполнении своих обязательств

Колхозники сельскохозяйственной артели имени Ленина Белоцерковского района, Киевской области, включившись во всенародное социалистическое соревнование по увеличению производства продуктов животноводства, добились в 1957 году хороших показателей. За десять месяцев этого года в колхозе произведено на сто гектаров сельскохозяйственных угодий мяса 100,4 центнера и молока 536 центнеров, тогда как за весь прошлый год было получено 45 центнеров мяса и 305 центнеров молока. В среднем от коровы получено по 3.750 килограммов молока, или на 1.050 килограммов больше, чем в прошлом году.

По поручению собрания колхозников: председатель колхоза имени Ленина В. ГОЛЯК, секретарь партийной организации А. КИСЕЛЕВ, секретарь комсомольской организации Н. ДЕРЕЖУК, агроном А. ЯЦЕНКО, зоотехник В. БОВТЕНКО, зав. животноводством Д. КРАВЧЕНКО, бригадир полководческой бригады И. ПОКРЕПИН, доярки Л. КАНДЫБА, О. ПИНЧУК, свиновод А. ДУДКА, телатница А. ПЛАТОНОВА, колхозники Н. ШАМРАЙ, Ф. ПРОЦЕНКО.

Включившись в социалистическое соревнование в ознаменование сороковой годовщины Великой Октябрьской социалистической революции, колхоз имени Сталина Александрийского района, Кировоградской области, брал на себя обязательства — произвести в 1957 году на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 101 центнеру мяса и по 326 центнерам молока. Мы рады доложить Центральному Комитету, что за десять месяцев текущего года колхоз произ-

вел на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 101 центнеру мяса и по 301 центнеру молока, а к концу года будет произведено еще по 30 центнерам молока на каждые сто гектаров сельскохозяйственных угодий. Колхоз досрочно выполнит также свои обязательства по сдаче и продаже государству мяса и молока, сдал и продает государству мяса в 4,3 раза больше по сравнению с 1956 годом.

Председатель колхоза имени Сталина БУЙНОЙ Г. К., секретарь партийной организации БОР И. С., секретарь комсомольской организации КРАВЧЕНКО И. И., зоотехник колхоза ПЛАХОТНЫЙ А. Р., члены правления ТАРАНЕНКО И. А., ПАСТУХ В. А., ТАРАНЕНКО П. А.

Украинская ССР досрочно выполнила государственный план сдачи волокна и семян льна-долгунца

Выполняя исторические решения XIX съезда КПСС по дальнейшему подъему сельского хозяйства, колхозники и колхозницы, рабочие МТС, специалисты сельского хозяйства Украинской ССР в 1957 году вырастили высокий урожай льна-долгунца, организованно ведут переработку тресты и досрочно выполнили государственный план заготовок волокна льна-долгунца на 104 процента и семян — на 224 процента.

Государству сдано волокна льна-долгунца 33,2 тысячи тонн, или почти в два раза больше, чем за соответствующий период прошлого года. Сдача льноволока сверх плана продолжается.

Хороший урожай льна-долгунца вырастили труженники сельского хозяйства Черниговской, Ровенской и Житомирской областей, которые значительно перевыполнили план контрактировки льноволока.

Колхозы Владимирского района, Ровенской области, получили урожай волокна льна-долгунца по 5,5 центнера с каждого

гектара со всей площади посева. В колхозе имени Ивана Франко Торчинского района, Волынской области, получено по 15 центнерам волокна с гектара посева льна-долгунца. Завео тов. Саух Е. А. из колхоза имени Сталина Емальчинского района, Житомирской области, получило по 20,4 центнера волокна льна-долгунца с площади 6 гектаров.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Колхозники, механизаторы МТС льносеющих областей республики прилагают все усилия к успешному завершению переработки и сдачи государству всего урожая льна-долгунца и созданию условий для получения высоких урожаев в будущем году.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Колхозники, механизаторы МТС льносеющих областей республики прилагают все усилия к успешному завершению переработки и сдачи государству всего урожая льна-долгунца и созданию условий для получения высоких урожаев в будущем году.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Колхозники, механизаторы МТС льносеющих областей республики прилагают все усилия к успешному завершению переработки и сдачи государству всего урожая льна-долгунца и созданию условий для получения высоких урожаев в будущем году.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Колхозники, механизаторы МТС льносеющих областей республики прилагают все усилия к успешному завершению переработки и сдачи государству всего урожая льна-долгунца и созданию условий для получения высоких урожаев в будущем году.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Колхозники, механизаторы МТС льносеющих областей республики прилагают все усилия к успешному завершению переработки и сдачи государству всего урожая льна-долгунца и созданию условий для получения высоких урожаев в будущем году.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Колхозники, механизаторы МТС льносеющих областей республики прилагают все усилия к успешному завершению переработки и сдачи государству всего урожая льна-долгунца и созданию условий для получения высоких урожаев в будущем году.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Колхозники, механизаторы МТС льносеющих областей республики прилагают все усилия к успешному завершению переработки и сдачи государству всего урожая льна-долгунца и созданию условий для получения высоких урожаев в будущем году.

Значительно возросла механическая переработка тресты в колхозах. В среднем на льноперерабатывающий агрегат уже выработано по 290 центнеров волокна против 232 центнеров в 1956 году. Хороших результатов в использовании льноперерабатывающих машин добились механизаторы Ровенской области, которые выработали по 553 центнера волокна на агрегат.

Прием Н. А. БУЛГАНИНЫМ Посла Сирии ТАРАЗИ

9 декабря Председатель Совета Министров СССР Н. А. Булганин принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Сирии в СССР Салах эд-Дина Тарази и имел с ним беседу. На приеме присутствовал заведующий Отделом стран Ближнего Востока МИД СССР Г. Т. Зайцев.

Прием А. И. МИКОЯНОМ Посла Сирии ТАРАЗИ

9 декабря заместитель Председателя Совета Министров СССР А. И. Микоян принял Чрезвычайного и Полномочного Посла Сирийской Республики Салах эд-Дина Тарази и имел с ним беседу.

На беседе присутствовал заведующий Отделом стран Ближнего Востока МИД СССР Г. Т. Зайцев.

Магистраль Сталинск—Абакан

СТАЛИНСК, 9. (Норр. «Правды»). На новой железнодорожной магистрали Сталинск—Абакан, в районе соединения двух участков, прошли первые рабочие поезда. Строители железнодорожники успешно выполняли обязательства.

В нынешнем году на трассе дороги выполнено 3,5 миллиона кубометров земляных работ, построено 180 искусственных сооружений, сдано в эксплуатацию 18 тысяч квадратных метров жилья. Сооружены крупные станции — Мыски, Междуреченск, Теба, Лузба, Бадык-Су, Бискамжа и другие.

Строительство велось в трудных условиях сибирской тайги и горных рек. Туннель, протяженный через Кузнецкое Ала-Тау, является крупнейшим в Сибири и вторым по величине в стране. Его проложили московские метростроители.

Самостоятельно трудилась на трассе молодёжь. Здесь работало около 3 тысяч комсомольцев-добровольцев.

Новая железнодорожная магистраль имеет крупное экономическое значение. Она позволит освоить новые крупные месторождения железной руды, коксующихся углей и других полезных ископаемых. Путь хакасской железной руды к домам Кузнецкого металлургического комбината сокращается на тысячу километров.

ОПИРАТЬСЯ НА ОПЫТ МАСС, УЧИТЫВАТЬ НАЗРЕВШИЕ ВОПРОСЫ

Клуб рабочих Рамонского сахарного завода едва вмещал делегатов партийной конференции Березовского района, Воронежской области. Среди делегатов нетрудно было увидеть лучших людей района. Их гряды украшали правительственные награды — ордена и медали Советского Союза. Их лица узнавались по портретам, вывешенным на районной доске почета. Переходники сельского хозяйства — бригадиры полеводческих бригад, животноводы, механизаторы — занимали места в зале заседаний рядом со старыми большевиками — участниками Октябрьской революции, руководителями колхозов, совхозов, МТС, предприятий, партийными и советскими работниками. Первые партконференции приехали на свою конференцию 90 коммунистов с высоким и средним образованием (более половины делегатов), 14 коммунистов — специалистов сельского хозяйства.

Конференция проходила в обстановке высокой активности, делового обсуждения итогов работы партийной организации за отчетный период по осуществлению решений XX съезда КПСС, по знаменитому разрыву самокритики и критики недостатков. В докладе секретаря райкома партии И. Д. Подгузова и в выступлениях делегатов главное внимание было сосредоточено на вопросах руководства сельским хозяйством, увеличения производства зерна и продуктов животноводства, выполнения высоких социалистических обязательств колхозов, МТС и совхозов. Выступающие говорили, что в нынешнем году Березовский район преодолел свое многолетнее отставание и впервые значительно повысил урожайность хлебов и продуктивность животноводства.

Итоги хозяйственного года радуют трудящихся села. В результате повышения культуры земледелия колхозы собрали зерна почти в полтора раза больше, чем в прошлом году. Урожайность сахарной свеклы превысила 270 центнеров с гектара — почти на 70 центнеров выше прошлого года. Резко поднялась продуктивность животноводства. Досрочно завершены государственные заготовки хлеба и продуктов животноводства. Район первым в области выполнил свои обязательства по сдаче и продаже молока государству.

В колхозах создана прочная кормовая база. Заготовлено достаточное количество грубых кормов и концентратов, заложено для каждой коровы по 10 тонн силоса. В настоящее время березовские животноводы имеют самые высокие в области показатели по суточному намою молока. Многие коровы получают молоко столько же, сколько и летом.

О достигнутых успехах делегаты конференции говорили сдержанно и кратко. Они указывали, что эти успехи замечательны только тем, что они развенчивают утвердившееся у некоторых работников мнение об ограниченных возможностях района, открывают глаза на широкие перспективы дальнейшего развития сельскохозяйственного производства.

Березовские колхозы и совхозы находятся в благоприятных условиях. Их земли расположены в поймах двух больших рек — Дона и Воронежца. Имеется много лесов и лесных массивов. Все это облегчает борьбу с засухой, позволяет выращивать устойчивые урожаи, полностью обеспечивать скот кормами. Однако эти богатые возможности используются далеко не полностью. В подтверждение делегаты привели ряд примеров, показывающих, что в некоторых колхозах и совхозах полеводство ведется на низком агротехническом уровне, недоиспользуются выходящие из выходов сельскохозяйственных культур, таких, как кукуруза, несвоевременно проводятся сев, уборка и другие текущие кампании. Мало уделяется внимания разведению свиней, птицы, выращивается много

С партконференции в сельском районе

Фактов бесхозяйственного отношения к общественному долгу.

На конференции отмечалось, что райком партии за последнее время стал глубже вникать в экономику колхозов и совхозов, оперативнее и квалифицированнее решать назревшие вопросы. Соблюдая ленинские принципы партийного руководства, райком КПСС регулярно созывал пленумы, собрания партийного актива, постоянно советовался с коммунистами, стремился своевременно поддерживать первичные организации и реагировать на критику, идущую снизу.

Вместе с тем коммунисты справедливо критиковали райком партии за то, что он не всегда учитывал новые процессы, происходящие в жизни района. Летом на базе Рамонской МТС и совхоза «Красный» был создан крупнейший в области совхоз «Рамонский», в который по желанию колхозников вошли шесть сельскохозяйственных артелей. Расширился и совхоз «Березовский».

Тысячи наших вчерашних колхозников, — сказал в своем выступлении секретарь партбюро совхоза «Рамонский» М. А. Адаменко, — стали рабочими совхозов. Их необходимо воспитывать в духе государственной дисциплины, прививать культуру индустриального труда. К сожалению, райком партии мало заботился об этом. Его работники до сих пор не интересовались, как живут новые рабочие, какие трудности встречает совхоз и как он их преодолевает.

Райком партии, говорил на конференции, осуществлял коллективное руководство хозяйством, подчас забывал о том, что оно немыслимо без повышения персональной ответственности за порученное дело. Бюро райкома мало уделяло внимания деятельности в руководстве колхозов, совхозов и МТС.

Надо прямо сказать, — заявил председатель колхоза имени Жданова М. П. Ценин, — что у нас многие резервы остались неиспользованными. Это потому, что мы работаем неравномерно, рынками, то загоримся, горы готовы сдвинуть, то вдруг опустим руки. Спросит райком — сделаем, промолчит — у нас затихнет. Нет со стороны райкома партии постоянного контроля. И не потому ли даже руководители работники МТС не выполняют своих прямых обязанностей, за большой труд считают побывать на фермах, помочь животноводу механизировать трудоемкие работы, улучшить кормление скота.

Важное условие повышения уровня партийного руководства, указывали участники конференции, состоит в том, чтобы аппарат райкома до конца изжил неправильную практику помены районных учреждений. Требования XX съезда КПСС — совершить крутой поворот в вопросах руководства хозяйственным строительством — вовсе не означает, что надо идти по пути опеки организаций, призывавших непосредственно заниматься хозяйством, обзаводить их, работать за них. Делегаты конференции И. Т. Асеев, А. Е. Брыкин, И. Д. Морцак, В. Е. Викторов и другие в своих речах говорили, что районный, поселковый и сельские Советы мало производят инициативы в решении производственных задач, не оказывают должного влияния на положение дел в районе. В этом во многом повинен райком партии, который слабо направляет деятельность районных учреждений, не осуществляет проверки исполнения ими директив партии и правительства и собственных постановлений.

Много говорилось на конференции о деятельности первичных партийных организаций. Указывалось, что райком партии за последнее время стал глубже вникать в экономику колхозов и совхозов, оперативнее и квалифицированнее решать назревшие вопросы. Соблюдая ленинские принципы партийного руководства, райком КПСС регулярно созывал пленумы, собрания партийного актива, постоянно советовался с коммунистами, стремился своевременно поддерживать первичные организации и реагировать на критику, идущую снизу.

Указывалось, что райком партии необходимо повысить их роль в колхозном и совхозном производстве, в мобилизации трудящихся села на успешное выполнение принятых социалистических обязательств, на борьбу за то, чтобы в ближайшие годы догнать США по производству мяса, молока и масла на душу населения. В районе имеется 46 первичных парторганизаций. Многие из них численно выросли, могут оказывать своим членам и комсомольцам активное и эффективное влияние на решающих участках, в гуще рабочей и колхозной жизни, обогащаясь опытом масс и расширяя свои связи с ними. Ничто не может заменить коммуниста, партийного работника личного общения с людьми. Между тем не все коммунисты и руководящие партийные работники доходят до рядовых людей, чьи руки создают общественное богатство, знают их нужды и запросы.

Принято, — сказал секретарь партбюро Рамонского сахарного завода И. А. Чопоров, — что секретари и другие работники райкома партии вынуждены во все детали сельского хозяйства, знают положение дел в бригадах, на фермах. Но такой их интерес проявляется не к людям, имеет ли полное представление, чем они живут? Этого сказать нельзя. Руководители встречаются с массами часто, но второпаша. Они все еще не научились просто беседовать с людьми, отвечать на их вопросы.

Делегаты от партийной организации колхоза имени Жданова рассказали о недовольстве своих животноводов тем, что они давно не видели и не слышали ни одного из секретарей райкома партии.

В отрыве от жизни, от запросов трудящихся ведется в некоторых селах массово-политическая работа. Как говорили коммунисты, некоторые агитколлективы свернули свою работу. В мелких населенных пунктах не проводятся беседы на политические темы, не читаются лекции и доклады. Так, в деревнях Михайловка, Шинь, Яновка в течение восьми месяцев не было ни одного лектора, ни одного доклада. Районное отделение Общества по распространению политических и научных знаний мало уделяет внимания научно-атеистической пропаганде. Лекция на естественно-научные темы читается от случая к случаю. Все это низкий уровень работы культурно-просветительных учреждений. Многие клубы не привнесены в порядок, плохо отапливаются, культурно-массовая работа в них не налажена. В селах Ступинце, Райное и Репное в этом году не демонстрировались кинокартины.

Указывая на эти и другие недостатки, участники конференции подвергли критике работу отдела пропаганды и агитации райкома партии. Он во многом повинен в том, что неудовлетворительно работает группа докладчиков райкома КПСС, руководящие работники редко выступают с политическими докладами перед населением.

Конференция избрала новый состав райкома КПСС, ревизионную комиссию, а также делегатов на областную партийную конференцию.

В принятом решении намечены меры, направленные на крутой поворот сельского хозяйства района, на улучшение партийно-организационной и партийно-политической работы.

Л. ПИШЕННИНА, И. ВИНОВАТОВ.
(Специальные корреспонденты «Правды».)



Еще несколько лет назад на этом месте был пустырь, а сейчас здесь раскинулся благоустроенный поселок колхоза имени Ленина Гиссарского района, Таджикской ССР.
Фото В. Зайцева, (Фотокорреспондент ТАСС).

«Ленин в 1917 году»

Дни жизни и деятельности великого вождя революции

Вышла в свет подготовленная Институтом марксизма-ленинизма при ЦК КПСС и изданная Государственным издательством политической литературы книга «Ленин в 1917 году». Она содержит даты жизни и деятельности В. И. Ленина в один из самых напряженных и насыщенных важнейшими историческими событиями периодов в жизни нашей Родины и Коммунистической партии, в период подготовки и проведения Великой Октябрьской социалистической революции.

В сборнике систематизированы даты и факты, отражающие гигантскую теоретическую, публицистическую и организаторскую деятельность В. И. Ленина: дни написания и публикации многочисленных статей, брошюр, заметок, писем, выступлений вождя перед массами, его участия в работах съездов и конференций, в заседаниях ЦК большевистской партии и в других совещаниях и собраниях.

В книгу включены даты встреч и бесед В. И. Ленина с партийными работниками, рабочими, солдатами, матросами, крестьянами.

Наряду с известными фактами в книге содержатся новые, до сих пор не опубликованные даты жизни и деятельности Владимира Ильича.

Книга «Ленин в 1917 году» — ценное пособие для изучающих биографию великого вождя революции, историю самой революции, историю Коммунистической партии Советского Союза.

Тираж сборника — 50 тысяч экземпляров. (ТАСС.)

из последней почты

Это произошло вчера...

8 декабря в Эстонской республиканской газете «Рахк Хяльс» появились новые разделы: «Вчера...» Здесь опубликованы наиболее интересные, самые свежие сообщения о событиях в жизни республики.

Из воскресного номера читатели узнали, что из эстонского колхоза имени Ворошилова Валгаского района выехала делегация в гости к колхозникам артели имени Сталина соседнего Валгаского района, Латвийской ССР, на празднование 10-летия со дня организации этого колхоза. Газета сообщила, что в субботу 7 декабря Эстонская железная дорога вывела дождливую партию поездов. В этот же день рано утром с подъездных путей шквальные порывы ветра сорвали с крыши выполнение годового плана, ушел первый эшелон сланца, выданного сверх задания.

Оперативная — непрерывное требование к полноценной газетной информации. Газета «Рахк Хяльс» правильно поступает, стремясь сообщить читателю о том или ином событии сразу же, как оно произошло.

В защиту рабочего корреспондента

Рабочие Днепропетровского чугунолитейного завода П. Петров и Я. П. Перепелца обратились с письмами в республиканскую «Рабочую газету». Они просили защитить от преследований рабочего Владимира Нероду.

«Рабочая газета» опубликовала письма, сопроводив их статьей «В защиту рабочего корреспондента». В ней рассказывалось, что руководители завода и заводского цеха глумятся над критикой, преследуют рабочего корреспондента В. Нероду за выступления в печати. Нерода был переведен с хорошо освоенного им станка, на котором он работал несколько лет, на другой, незнакомый ему станок. Делалось это для того, чтобы создать рабочему худшие условия труда. Секретарь цеховой партийной организации тов. Капелюшников обвинил Нероду в «порочных авторитетах» администрации. Председатель цехового комитета тов. Буддаков упрекал Нероду в том, что он своими корреспонденциями якобы стремится «заговаривать дешевой авторитет». Директор завода тов. Анисимов заявил, что Нерода «возводит клевету на людей» и т. п. Глушителей критики подвергали и секретарь партийного бюро завода тов. Пискунов, который на заседании партбюро учинил работору форменный разнос.

Республиканская газета предъявила руководителям завода и цеха серьезные обвинения. В них нужно было обстоятельно и быстро разобраться. Однако в Днепропетровском горкоме партии словно и не заметили этого выступления «Рабочей газеты». Только по указанию областного комитета КП Украины Амур-Нижнеднепровский райком партии создал комиссию для проверки фактов, изложенных в издании. Но комиссия отнеслась к поручению формально. В выводах комиссии, с одной стороны, выступления тов. Нероды в печати признаются «принципиально правильными», с другой стороны, повторяются необоснованные нападки на рабочего корреспондента.

Не поправили комиссию и райком партии. Заседание бюро райкома несколько раз откладывалось, а когда, наконец, вопрос был поставлен на обсуждение, стали по указанию секретаря райкома тов. Бабова обсуждать не статью «Рабочей газеты» о зажимщиках критики, а корреспонденцию рабочего Нероды, опубликованную в этой газете. При этом обсуждение велось необъективно, сопровождалось нападками на корреспондента.

«Рабочая газета», так и не получив ответа на свое выступление, недавно выступила вновь, опубликовав статью «Преследование рабочих корреспондентов». Но и на этот раз райком, ни горком партии не сочли нужным ответить газете. Уже это одно неправильно в принципе: от выступлений печати отмахиваться нельзя, мол-

чание в подобных случаях является одной из форм зажима, глумления критики.

Теперь о существе данного выступления «Рабочей газеты»: может быть, тов. Нерода плохой производственный и газета ошибочно взяла его под защиту? Нет, факты говорят о том, что газета выступила правильно. Почти десять лет Владимир Нерода работает на заводе. Он один из лучших специалистов предприятия, систематически выполняет задания. В своих корреспонденциях рабочий ставил важные вопросы улучшения организации труда, технического прогресса, бережного отношения к оборудованию и материалам. Он остро и справедливо критиковал недостатки, мешающие росту производства. Зарисовки и очерки рабочего прославляют людей труда, рассказывают об опыте новаторов.

Правда, у коммуниста Нероды были недостатки в поведении. На них уже своевременно указала партийная организация, и он исправился. Но и что же из этого? Там, где человек допускает ошибку, его надо поправить, а там, где он прав, — поддерживать. Партийные и хозяйственные руководители Днепропетровского чугунолитейного завода, видно, забыли об этой единственно правильной линии отношения к любому советскому человеку.

В чем же все-таки причина того, что выступления «Рабочей газеты» в защиту рабочего Нероды упорно замалчиваются? Причина одна. Руководители завода неправильно, не по-партийному реагируют на критику. Вместо мобилизации коллектива на устранение недостатков, на которые указывает печать, они всю энергию направляют на опровержение фактов, высказанных в заметках рабочего, мельчайшие неточности, раздувают эти неточности, желая таким путем отвлечь внимание общественности от серьезных недостатков, имеющихся на предприятии. Они расправляются не с самим тоном Нероды. Коммунист-рабочий тов. Перепелца по настоянию начальства цеха тов. Петрова снят с должности машиниста электродвигателя и переведен в разнорабочие. Снят за то, что критиковал Петрова в газете.

Руководители Днепропетровского горкома партии, заняв позицию неменьшей степени, по сути дела потворствуют зажимщикам критики. Не случайно поэтому факты несправедливого отношения к критике встречаются и на некоторых других предприятиях.

Надо полагать, что Днепропетровский обком партии призывает к ответу зажимщиков критики, доклевывающих до гонения рабочих корреспондентов, на этом примере научит некоторых руководителей правильному, партийному отношению к критике.

А. НИЖЕГОРДОВ.

(Корр. «Правды».)

г. Днепропетровск.

ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО СОВЕТСКОЙ ЯКУТИИ

С. БОРИСОВ

Секретарь Якутского обкома КПСС

В эти дни в Москве состоится вечер якутской советской литературы и искусства — большое и волнующее событие в жизни якутского народа.

Великая Октябрьская социалистическая революция открыла перед якутским народом новый путь — путь свободного развития в братской семье советских республик. Благодаря ленинской национальной политике Коммунистической партии, благодаря братской помощи всей нашей страны якутский народ достиг больших успехов. С каждым годом растет его культура и благосостояние. Появляются новые промышленные центры и рабочие поселки, благоустраиваются города и колхозные села.

Дореволюционная Якутия не имела профессионального искусства — ни театрального, ни музыкального, ни изобразительного. В прошлом якутская культура была представлена лишь народными песнями, импровизациями, сказками, мастерами-орнаментчиками. Теперь, в советские годы, все неузнаваемо изменилось, все стало по-новому. 558 сельских клубов, 37 районных домов культуры, 28 красных чумов, 423 кинотеатра, 25 кинотеатров говорят о размахе культурного строительства на бывшей окраине царской России. К этому надо еще добавить, что в столице республики более трех десятилетий работают русский драматический и якутский музыкально-драматический театры, воспитавшие много талантливых артистов, открытые широкоактивные кинотеатры. В республике выросли деятели литературы и искусства, объединенные в Союз писателей и Союз советских художников, имеются свои музыканты, композиторы, мелодисты. Лучшие из них удостоены почетных званий художников и деятелей искусств республик и Российской Федерации.

Якутская литература и искусство развивались под влиянием славных традиций великой русской культуры, на основе богатого якутского устного народного творчества и произведений первых профессиона-

нальных писателей дореволюционной Якутии. Многие для развития якутской национальной культуры сделали политические ссылки, среди которых были писатели, публицисты, музыканты, живописцы.

Основоположником якутской советской литературы является ученик политических ссылок — большевик, поэт и общественный деятель Платон Алексеевич Ойунский.

Литература Советской Якутии стала составной частью многонациональной советской литературы. Она воспитывает трудящихся республик в духе коммунизма, неразрывной дружбы народов, в духе преданности социалистической Родине и Коммунистической партии. В ней отражены героические сдвиги, происшедшие за 35 лет автономии республики. Современное якутское искусство — детище Великой Октябрьской социалистической революции. Рост культуры якутского народа — яркое свидетельство торжества ленинской национальной политики нашей партии.

Основное внимание деятелей литературы и искусства республики направлено на изображение многогранной сознательной деятельности своей социалистической Родины, героики труда и побед свободного советского народа, лучшего под мудрым руководством Коммунистической партии Советского Союза к своему светлому будущему — коммунизму.

Осуществляя руководство в области литературы и искусства, партия прежде всего стремится помочь писателям, художникам, всем деятелям культуры правильно осмыслить процессы в жизни и идеологию борьбы, быть всегда на высоком идейном уровне, правильно выражать интересы народа.

Якутская областная партийная организация вскрывала и исправляла ошибки в оценке литературного наследия дорево-

люционных якутских писателей — Кулаковского, Софронова, Неустрова, а также недостатки отдельных произведений литературы. Все это сыграло положительную роль в творческой работе якутских писателей и поэтов.

Оценке от всего чуждого, мешающего нормальному развитию художественного творчества, поддержке нового, вырастающего на здоровой почве народного и классического искусства были и остаются главным в руководстве якутской областной партийной организацией творческими союзами.

Разнообразнее и богаче становятся тематика и жанры якутской литературы, расширяется круг авторов. В последнее время появились новые произведения, показывающие большие социальные перемены, происшедшие за годы Советской власти в Советской Якутии. Это роман «Бесенная пора» Н. Морданова, повесть «Золотой ручей» Н. Якутского, «Огни Нередины» Д. Тааса, поэма «Счастье якута» Ялая и другие. Появились талантливые произведения поэтов: А. Попова — «Мой республика», И. Чагылына — «Великая кланья», И. Артыкова — «За мир», С. Васильева — «Мастера земли», К. Урастырова (В. Новикова) — «Северная радуга» и другие.

Растет талантливая творческая молодежь. Пролетарская работа группой авторов по созданию «Черков истории искусства Советской Якутии». В настоящее время готовится и проводится широкое обсуждение второго издания этих очерков.

Сила советской литературы состоит в том, что у нее нет и не может быть других интересов, кроме интересов народа, интересов государства. Эти исторические указания партии деятелям литературы и искусства Якутии поняты и восприняты правильно. Сейчас они работают над созданием новых произведений о жизни советского общества, его несправедливости, и стремятся всесторонне способствовать дальнейшему развитию лучших сторон характера советского человека.

После Великого Октября по-новому звучали якутские песни, отображающие

новую, счастливую жизнь. Новое содержание получает устное народное творчество.

Песня народного певца С. Зверева пользуется среди якутского народа большой известностью и любовью. В двадцатые — тридцатые годы значительную роль в развитии музыкальной культуры нашего народа сыграл учитель, композитор-самоучка Ф. Корнилов, собравший и обработавший свыше 100 песен. Видным якутским композитором, заслуженным деятелем искусства РСФСР и Якутской АССР М. Жирковым в содружестве с композитором Г. Литинским созданы якутские национальные оперы «Нургуун Боотур стремительный» на либретто писателя Д. Сивцева, «Сытый Бырынаастыры» на либретто Н. Набокова, балета «Полевой цветок» (либретто Д. Сивцева). В последние годы многое для развития якутской музыки сделал талантливый молодой композитор Г. Григорин, написавший ораторию «Якутская праздничная» («Ысыах»), ставшую популярной в народе, оперу «Дюкунт и Нургуусун» и концерт для скрипки с оркестром. Из гущи народа выросли талантливые мелодисты, обогащая якутскую музыку новыми песнями, с большой любовью распеваемыми во всех уголках республики.

Якутский национальный театр вырос из замечательных кадров драматических и оперных артистов, пользующихся всеобщим уважением. На сцене успешно поставлены «Любовь» А. Софронова, «Буянец Кюкюр» Д. Сивцева, «Враты» С. Ефремова, «Дюкунт и Нургуусун» Т. Сметанни и другие.

Большое место в репертуаре театра занимают пьесы писателей братских республик, русских и западных классиков. Замечательное достижение якутского театрального искусства — успешная постановка пьесы «Человек с ружьем» Н. Погодина, в которой воплощен образ великого вождя народов В. И. Ленина, постановка пьес «На дне» М. Горького, «Снегурочка» Островского, «Ромео и Джульетта», «Отелло» Шекспира.

В развитии театрального искусства большое место занимает русский драматический театр, основанный в 1920 году и поставивший за это время более 300 пьес русских и иностранных классиков и советских драматургов. Лучшими его спектаклями являются «На дне», «Гроза», «Без вины виноватые», «Молодая гвардия», «Кремлевские куранты», «Константин Заслонов»

и другие. Театр начал ставить и пьесы местных авторов на актуальные темы.

Шагнуло вперед и изобразительное искусство Якутии. Десятки профессиональных художников получили образование в центральных художественных учебных заведениях. Они развивают все виды реалистического искусства: живопись, графику и скульптуру, а также декоративное искусство. В успешном развитии изобразительного искусства республики большую роль сыграли выставки, ежегодно организуемые Союзом художников Якутии и Республиканским музеем изобразительного искусства. Большой популярностью среди якутского народа пользуются русский художник И. Попов, оказавший большое влияние на развитие национального изобразительного искусства, а также художник П. Романов, художник-этнограф М. Носов.

Якутия издавна славится резьбой по кости. Это народное искусство получает с каждым годом больший размах, растут молодые талантливые мастера. Они используют в своей творческой работе национальные художественные традиции и традиции передового русского искусства. В их творчестве наряду с орнаментальными композициями появились реалистические тематические произведения. Главной темой их является тема труда — социалистическое преобразование в колхозах и развитии промышленности, образы передовых людей, а также родная природа.

В прошлом, при царизме, якутский народ почти сплошь был неграмотным. Ныне, в условиях социализма, он успешно развивает свое национальное искусство, вносит свой вклад в многонациональную социалистическую культуру. От устной народной песни «дыа-буо» до опер и симфоний, от простых народных плясок «соуокай» до балетных танцев, от самодельных народных представлений до сценических постановок пьесов русской, мировой классической драматургии, от одиночных-костюмов и коллективов до большой армии творческих коллективов художников и скульпторов — таков путь искусства Якутии в советские годы.

Однако, оглядываясь на пройденный советской якутской литературой и искусством путь, нельзя не отметить недостатки и еще нерешенные вопросы. Общий уровень художественного творчества еще

отстает от высоких культурных запросов трудящихся. Указания XX съезда КПСС об усилении связи художественной интеллигенции с жизнью, а также о том, чтобы сделать советскую литературу и искусство самыми передовыми в мире не только по богатству содержания, но и по художественной силе и мастерству, нами выполняются еще недостаточно.

В Якутской АССР благодаря отеческой заботе партии и правительства успешно развиваются алмазодобывающая, лесная, золотодобывающая, оловянная и другие отрасли промышленности, имеющие большой умышленный вес во всей промышленности Союза. Широкие перспективы развития газовой, металлургической промышленности. Но наши поэты, поэты, драматурги все еще неополно показывают в своих произведениях эти коренные перемены, еще не созданы значительных произведений, ярко и красочно показывающих героический труд советских людей. Еще слабо развита литературная критика. Союз писателей Якутии недостаточно работает над воспитанием молодых писателей.

Мы уверены, что творческий отчет якутской советской литературы и искусства в Москве поможет нам преодолеть недостатки в работе творческих организаций.

В выступлениях Н. С. Хрущева «За тесную связь литературы и искусства с жизнью народа» указывается, что литература и искусство должны быть всегда неразрывно связаны с жизнью народа, правду отображать богатое многообразие нашей социалистической действительности, ярко и убедительно показывать великую преобразовательную деятельность советского народа, благородство его стремлений и целей, высокие моральные качества. Высшее назначение литературы и искусства — поднимать народ на борьбу за новые успехи в строительстве коммунизма.

Работники культуры, художественная интеллигенция республики в своей деятельности руководствуются этими благородными задачами и прилагают все силы для выполнения исторических указаний XX съезда КПСС по вопросам литературы и искусства, помогут своему народу в решении важнейших общесоюзных и общенародных задач и тем самым внесут достойный вклад в единую социалистическую культуру народов всего Советского Союза.



Советские искусственные спутники Земли продолжают движение по своим орбитам

Закономерная победа социализма

Два советских искусственных спутника Земли продолжают свое движение вокруг нашей планеты. Первый спутник уже совершил тысячу оборотов.

Нашим взорам представляется большая панорама общего развития науки и техники, высшего образования в Советском Союзе. В настоящее время широким кругом людей из разных стран стало ясно, что создание современных советских ракет для запуска искусственных спутников — это крупное организационное, конструкторское и научное достижение нашего времени, которое связано с большой подготовительной работой, проведенной на основе глубоких теоретических и экспериментальных исследований. Советские искусственные спутники Земли — свидетельство общей научной и технической культуры, результат большой практической работы, точных расчетов, смелых экспериментов.

Важную роль сыграли то, что первые же решения, связанные с проектированием конструкции и выбором схемы системы запуска искусственного спутника, оказались правильными. Они были найдены сразу с учетом дальнейших перспектив развития межпланетных полетов. Работа развивалась, будущим направлением всецело и только на разрешение основных задач первого этапа проблемы создания космических летательных аппаратов.

Вся подготовительная работа проведена тщательно. Отдельные элементы испытаны, изучены и проверены. Общая система запуска была детально проработана и проанализирована. Результатом явилось то, что в Советском Союзе не было научных попыток в запусках искусственных спутников Земли. Были произведены только две попытки, и обе они дали успех. Можно также отметить, что запуски советских спутников были осуществлены несколько раньше, чем это было намечено предельно.

При решении новых и таких сложных технических задач возможны неудачи, и никто не может надеяться всегда на безотказный успех. В настоящее время мы являемся свидетелями затруднений в запуске искусственного спутника в США. Это еще раз подчеркивает сложность данной задачи. В США имеются опытные, весьма квалифицированные специалисты в области ракетной техники. Я думаю, что через некоторое время им удастся осуществить запуски искусственных спутников Земли. Советские специалисты искренне желают успеха американским ученым и инженерам. Мы надеемся, что искусственные спутники и космические летательные аппараты послужат хорошей основой для мирного соревнования, для начала совместных работ в решении грандиозных задач межпланетных сообщений будущего и для укрепления дела мира во всем мире.

Академик Л. СЕДОВ.

Гордость и слава нашей науки

Запущенный Советским Союзом первый искусственный спутник Земли совершил тысячу оборотов! Факт запуска спутника явился величайшим триумфом нашей науки, нашей техники, плодом созидательного труда советского народа. Еще большей радостью наполнились наши сердца, когда мы узнали о запуске второго спутника всего больше полугода.

Это величайшее событие в истории современной науки вызвало законную гордость нашего народа за отечественную науку, вызвало радость друзей за рубежом. Наши достижения проявились полнотой потрясающего впечатления в капиталистическом мире. Среди прочих чувств, вызванных тем же событием, одним из самых сильных было чувство искреннего удивления, ибо многие, очень многие в этих странах были далеки от того, чтобы по достоинству оценить силу и достижения нашей науки.

Мы же, советские ученые, считаем, что триумф нашей науки является вполне закономерным следствием всей истории ее развития, всей нашей системы организации научных работ в условиях социалистического строя, результатом огромной заботы КПСС о развитии науки.

Характерными для организации науки в СССР являются плановость, коллективность труда и гармоническое сочетание глубоких теоретических исследований с широко поставленным экспериментом.

В наше время никакой действительно крупной прогресс в области науки и техники не может быть достигнут без глубоких теоретических исследований, стоящих у нас в Советском Союзе на большой высоте. Нам представляется, что неудача, постигшая наших американских коллег в деле запуска искусственного спутника Земли, объясняется по крайней мере отчасти некоторым пренебрежением к теоретическим исследованиям в преувеличенном представлении о значении эмпирических, чисто практических методов.

Как бы там ни было, мы верим! И это вызывает у каждого из нас чувство законной гордости за свою отечественную науку, за свою социалистическую Родину.

Академик Н. МУСХЕЛИШВИЛИ.
Президент Академии наук Грузинской ССР.

ИССЛЕДОВАНИЕ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА

Проф. К. СЕРГЕЕВ

Прошло более двух месяцев со дня запуска — 4 октября 1957 года — первого в мире советского искусственного спутника Земли и более месяца, когда — 3 ноября — покинул нашу планету второй советский спутник — летящая космическая лаборатория.

Две светлые звезды мира, запущенные могучей рукой советского народа, совершающей свой стремительный полет вокруг земного шара, неслучайно свидетельствуют о величайших достижениях социалистического строя, советской науки, техники и культуры. Запуск советских искусственных спутников Земли был восторженно принят всеми прогрессивными людьми мира, увидевшими в этом осуществление дерзновенной мечты человечества.

9 декабря первый советский искусственный спутник совершил свой тысячный оборот вокруг Земли, пройдя путь в 43,2 миллиона километров. На это же время второй спутник совершил 511 оборотов, пролетев свыше двадцати миллионов километров.

Впервые в истории

Впервые в истории человечества летательные аппараты, созданные и запущенные человеком, совершили столь длительные полеты. Пройденный первым искусственным спутником путь вокруг земного шара по своей протяженности более чем в сто раз превышает расстояние от Земли до ее естественного спутника — Луны. Конечно, это еще только начало открытого советской наукой великого пути исследования, ведущего в необятные глубины Вселенной. Для достижения Луны и других небесных тел потребуются новые качественные и количественные решения, но первый шаг в космос уже сделан запуском советских спутников.

Советскими учеными, инженерами и рабочими была создана межконтинентальная баллистическая ракета, явившаяся выдающимся достижением отечественного ракетостроения и всей советской промышленности. Успешное разрешение этой задачи было обеспечено высоким уровнем развития науки и техники в СССР, четкой и организованной работой научно-исследовательских институтов, конструкторских бюро и промышленных предприятий.

Располагая столь мощным средством, как межконтинентальная баллистическая ракета, Советский Союз, безусловно, следующей политике мира, использовал это замечательное достижение для целей науки, произведя в соответствии с программой Международного геофизического года запуск искусственных спутников Земли.

Советские люди под руководством Коммунистической партии своим вдохновенным трудом превратили замышлявшуюся далекой мечтой в реальное достижение наших дней.

В первые же дни появления советских спутников в советской печати были широко опубликованы их подробные технические данные, описания, помещены фотографии спутников и научной аппаратуры, систематически сообщались подробные прогнозы их движения для наблюдения в различных частях земного шара. Советские искусственные спутники Земли стали доступны для наблюдения всем ученым, всем научным организациям, миллионам людей на земном шаре.

Запуск в СССР искусственных спутников Земли неизмеримо расширил границы мировой науки, расширил возможности познания человеком окружающей его Вселенной. Сейчас, отмечая первую тысячу оборотов, совершенных первым советским спутником вокруг нашей планеты, трудно переоценить этот крупнейший вклад Советского Союза в сокровищницу мировой науки и культуры.

Обработка

научных результатов

В итоге наблюдений, проводившихся за движением обоих спутников, и регистрации полученных совершенно уникальных материалов, представляющих исключительную научную ценность. Это результаты десятков тысяч радионаблюдений, тысяч оптических наблюдений и многие сотни записей всевозможных научных данных с бортов спутников, произведенных на наземных телескопических и наблюдательных станциях. В настоящее время производится обработка всех этих материалов.

Бастияне подтвердились все основные исходные положения, которые были заложены при создании советских спутников. Оба спутника достигли заданного значения **номинальной скорости и с величайшей точностью** восторженных наблюдений, проводившихся в СССР и во многих странах за движением спутников, показали прекрасное совпадение расчетных и экспериментальных данных. С астрономической точностью спутники появлялись в установленное время над указанными районами земного шара, совершая движение по строго заданной траектории.

Полученные в итоге тщательной обработки результаты траекторных измерений позволяют установить полностью весь процесс эволюции параметров орбит спутников и получить новые данные о фактическом изменении плотности в верхних областях атмосферы.

Интересные данные получены по тепловым режимам на спутниках в процессе их обращения вокруг земного шара в течение первых месяцев полета. Сравнение расчетных и экспериментальных данных подтвердило правильность выбранных значений коэффициентов излучения и поглощения солнечной радиации, что обеспечивало специальную обработку поверхностей контейнеров с аппаратурой и герметической кабины. Оправданной по своей схеме оказалась и система автоматического терморегулирования, основанная на поддержании заданной температуры в контейнерах и кабине путем периодического отвода тепла в облучение за счет внутренней принудительной циркуляции газа.

Удачное разрешение было найдено для такого вопроса, как обеспечение на протяжении длительного времени полной герметизации приборных контейнеров и кабины с подопытными животными в условиях глубокого вакуума и при частых периодических изменениях температурного режима.

Следует отметить, что надежное и достаточно точное соблюдение заданного теплового режима и обеспечение полной герметизации на спутниках всегда будет связано со значительными затруднениями. Но без успешного разрешения этих задач не могут быть созданы требуемые условия для экспериментов и исследований. В связи с этим можно вспомнить о тех опасениях, которые высказывались по поводу вероятности встречи спутников с метеоритами или с космическими частицами, способными с большой силой пробить либо даже разрушить спутник. За период работы радиостанций советских спутников они неоднократно проходили через метеоритные потоки, но никаких повреждений зафиксировано не было.

Установленные на спутниках измерительные системы обеспечили достаточно надежное, полное и точное проведение необходимых измерений на борту спутников в соответствии с намеченной программой. Как известно, программы научных исследований искусственных спутников, были полностью и успешно выполнены.

Ценные материалы, полученные в результате проводившихся десятками станций систематических радионаблюдений за спутниками с пунктов, расположенных на различных географических широтах в достатке.

Полученные данные позволяют практически оценить распространение радиоволн в ионосфере, включая и области, находящиеся выше максимума ионоизации основного ионосферного слоя, что недоступно при обычных измерениях, проводимых с поверхности Земли либо при отдельных подъемах высотных ракет. Оказалось, что сигналы на высоте 15 метров принимались на очень больших расстояниях, намного превышающих расстояния прямой видимости, достигая 12—15 тысяч километров. Таким образом, интересные результаты, полученные по распространению радиоволн путем ионосферных волноводов.

Чрезвычайно важное значение для проведения радионаблюдений имеет сам характер систематического движения спутников по эллиптическим орбитам. Это дает неограниченную возможность для исследования и накопления экспериментальных статистических данных при самых различных положениях источников радионаблюдения по отношению к максимуму электронной концентрации в земной атмосфере. Ценные данные получены по наблюдению эффекта Доплера, а также по изучению функционирования радиопараметры на больших высотах в условиях вероятного воздействия внешних излучений.

Радионаблюдения за полетом спутников дали огромное количество материалов и данных, которые после их обработки позволяют достаточно уверенно судить о процессах и особенностях ионизации в верхних слоях атмосферы, о поглощении и распространении в них радиоволн.

Разгадывая

тайны Вселенной...

Большую ценность представляет полученный при полетах второго спутника материал по изучению космических лучей. Исследуя природу изменений интенсивности космического излучения и распределения частиц по энергиям, представляется возможным понять и оценить некоторые из процессов, происходящих в космическом пространстве на огромном удалении от Земли и даже от нашей солнечной системы. Отчетливо выявилась зависимость числа частиц космического излучения от геомагнитной широты. Обработка большого числа полученных измерений энергетического спектра первичных космических частиц дает возможность исследования изменений этого спектра со временем. Она позволяет также сопоставить эти изменения с теми процессами, которые одновременно происходили в окружающем мировом пространстве.

Земная атмосфера полностью поглощает ультрафиолетовое излучение Солнца, пропускает лишь область ближнего ультрафиолетового излучения, примыкающую к фиолетовому краю видимого спектра. Это свойство земной атмосферы предохраняет жи-

вые организмы от губительного воздействия коротковолнового излучения Солнца и в то же время делает невозможным исследование этого излучения с земной поверхности. Поглощение атмосферы настолько велико, что для наблюдения этого коротковолнового излучения необходимо выйти за пределы земной атмосферы, поместив аппаратуру на искусственном спутнике. Хотя применение для этих исследований высотных ракет и дало некоторые результаты, но только на спутнике оказалось возможным проведение систематических и достаточно длительных измерений, необходимых для изучения вариаций интенсивности коротковолнового ультрафиолетового излучения.

Одновременно с наблюдениями со спутника процессы, происходящие на Солнце, наблюдались с сети наземных станций службы Солнца.

Огромный интерес представляет впервые осуществленное на втором спутнике изучение биологических явлений при полете живого организма в космическом пространстве.

Важным фактором здесь явилось достаточно продолжительное нахождение опытного животного в условиях невесомости при полете вне атмосферы на больших высотах.

Состояние и поведение подопытного животного были удовлетворительными в процессе подъема и выхода спутника на орбиту, а также и при дальнейшем его движении, до завершения этих экспериментов.

Наличие невесомости, в условиях которой находилось подопытное животное при движении спутника на орбите, не должно было вызывать каких-либо ненормальных состояний, хотя отдельные явления расстройства координации движений и кровообращения могли иметь место. Наиболее интересным является возможность изучения воздействия первичного космического излучения на организм животного, что в лабораторных условиях не удается воспроизвести в полной мере. Серьезной опытной проверке было подвергнуто то оборудование, которое обеспечивало необходимые жизненные условия для животного на втором спутнике. Полученный богатый практический опыт послужит полезной основой для дальнейших исследований и будущих космических полетов.

Вдохновляющие перспективы

Огромный интерес представляет дальнейшее развитие исследований в высоких областях земной атмосферы и космического пространства сперва над полем Земли, а затем в перспективе — осуществление дальних космических полетов на другие планеты. Здесь могут быть рассмотрены различные задачи.

Исследования физических свойств и характеристик высоких областей земной атмосферы, очевидно, не потребуют достижения высот, превышающих 600—800 километров над поверхностью земного шара. Эти задачи могут быть разрешены посредством запуска сравнительно низко летящих искусственных спутников с небольшой продолжительностью существования, но обладающих значительным полезным весом для размещения всего комплекса научной аппаратуры, необходимой для такого рода исследований.

Изучение космического излучения связано с необходимостью получения значительного количества экспериментального материала, накопления определенной статистики измерений на больших высотах вне атмосферы, в космическом пространстве. Для проведения таких исследований и получения достаточных оснований для выводов о природе и характере космических лучей, приходящих к Земле, возможно, извне нашей солнечной системы, потребуются весьма длительные и систематические наблюдения. Для этой цели могли бы быть созданы «вечные» искусственные спутники Земли, обращающиеся вокруг нее по круговой орбите на значительных высотах. Это были бы автоматические космические научные станции с большой длительностью своего существования.

Создание таких станций представляло бы значительный интерес и для постоянного изучения солнечного излучения и малоизученных физических процессов, протекающих в хромосфере и короне Солнца, оказывающих, как известно, значительное влияние на многие геофизические явления, происходящие на Земле. Искусственные спутники такого назначения должны быть ориентированными в пространстве. Естественным было бы в этом случае широко использовать энергию Солнца для удовлетворения технических нужд на борту подобной «вечной» космической станции. Практическая возможность достаточно надежного использования энергии солнечных источников электроснабжения для научной аппаратуры и других целей на всех искусственных спутниках представляла исключительное важное значение и во многом определяла условия их создания.

Особое место в исследованиях, несомненно, занимает вопрос о возможности осуществления полета человека в космическом пространстве. Здесь важным является, безусловно, надежное и всестороннее изуче-

ние жизненных условий и необходимых для этого мероприятий, подтвержденных большим, серьезным экспериментальным материалом, полученным на подопытных животных. Исследования целесообразно было бы проводить при длительном пребывании подопытных животных на больших высотах и желательно с их последующим спуском на Землю для всесторонних исследований.

Следует особо отметить, что разрешение проблемы спуска необходимых предметов с искусственных спутников на Землю (например, кассет с записями на пленке, подопытных животных и т. д.), по-видимому, является в настоящее время уже необходимым требованием для дальнейшего развития научных исследований. При пуске высотных ракет в СССР эта задача успешно разрешена. При спуске со спутников возможно использовать торможение земной атмосферы и построить режим движения таким образом, чтобы не допустить нагрева конструкции выше допустимого предела. По-видимому, все же в чистом виде эта задача не решится полностью, и для благополучного спуска потребуется небольшая дополнительная затрата топлива.

Заглядывая в будущее...

Наилучшим техническим решением, которое позволило бы неограниченно широко развернуть научные исследования в космическом пространстве, было бы создание постоянной, обитаемой, то есть приспособленной для жизни людей, межпланетной станции в виде искусственного спутника Земли. Идея такой станции была предложена и разрабатывалась К. Э. Цукловским. По его мысли, такая станция монтировалась бы на высоте 2—3 тысячи километров над Землей путем соединения последних ступеней нескольких космических ракет, приспособленных для этой цели и выведенных на заданную орбиту. Связь с Землей могла бы поддерживаться с помощью специальных ракет, доставляющих людей, грузы, запасы топлива и все необходимое. Использование солнечной энергии позволило бы выращивать на межпланетной станции растения и овощи для питания ее жителей. Придавая межпланетной станции вращение вокруг своей оси, можно было бы воспроизвести искусственную тяжесть для создания условий, сходных с земными.

Современное развитие энергетики при рациональном использовании химических топлив и особенно ядерного горючего позволяет решить все эти задачи уже не в столь отдаленном будущем, какими бы трудными эти задачи ни казались в настоящее время.

Создание постоянной межпланетной станции около Земли неизмеримо далеко продвинуло бы исследования космического пространства. Если бы подобная станция существовала, то при старте с нее потребовались бы относительно небольшие космические ракеты для достижения Луны, ближайшей к Земле планеты и для обратного возвращения.

Задача достижения Луны технически осуществима в настоящее время даже при помощи ракет, взлетающих с Земли. В дальнейшем, по мере совершенствования техники ракетостроения, повышения энергетических возможностей и развития космических полетов, было бы очень интересным основание на Луне постоянной космической станции, служащей примерно тем же целям, что и упоминавшаяся искусственная станция.

Здесь представляется заманчивым использование недр Луны для устройства помещений станции и создания своей мощной атомной энергетической системы с использованием лунных полезных ископаемых. Сила лунного притяжения меньше земного в шесть раз, и это, по-видимому, обеспечило бы условия жизни, похожие на земные.

Можно предположить, что в будущем именно Луна, являющаяся естественным и вечным спутником нашей планеты, станет основной промежуточной станцией на пути в Земли в глубины космоса.

Наступит и то время, когда космический корабль с людьми покинет Землю и направится в путешествие на далекие планеты, в далекие миры.

Сегодня многие из сказанного кажется еще лишь увлекательной фантазией, но на самом деле это не совсем так. Надежный мост с Земли в космос уже перекинут запуском советских искусственных спутников, и дорога к звездам открыта! Нет сомнений, что далее последуют поиски новых, более совершенных спутников, космических ракет, будут созданы автоматические космические станции, обитаемые межпланетные станции и, наконец, достигнуты другие планеты.

События вещей слова выдающегося советского ученого Константина Заварзинца, Циолковского, который, раскрывая перспективы развития авиации и ракетной техники, говорил: «В одном я твердо уверен — первенство будет принадлежать Советскому Союзу».

Запуск советских искусственных спутников проложил дорогу к межпланетным полетам, и, по-видимому, нашим современникам суждено быть свидетелями того, как освобожденный и сознательный труд людей нового, социалистического общества сделает реальностью самые дерзновенные мечты человечества.

Показатель великого прогресса в СССР

Мировая общественность о советских спутниках Земли

КИТАЙ

ПЕКИН. 9 декабря. (ТАСС). Агентство Синхуа передает: Газета «Женьминьжао» сегодня пишет, что неудачная попытка США запустить искусственный спутник Земли еще раз показала народам всех стран, что силы нового мира превзойдут силы старого мира.

После запуска Советским Союзом двух крупных искусственных спутников Земли самая сильная капиталистическая страна — Соединенные Штаты Америки, несмотря на длительную подготовку, все-таки не смогла запустить в небо шарик весом всего в 1,5 килограмма. Из этого факта, представляющего собой яркий и красноречивый контраст успехам Советского Союза, каждый может видеть, что Соединенные Штаты уже безнадежно проиграли научно-техническое соревнование с Советским Союзом. Гибель американского спутника убедительно продемонстрировала глупость и отсталость капиталистического строя и вселяла в людей еще большую веру в несравнимое превосходство социалистического строя.

США

Лунс Альварес, ученый-физик Калифорнийского университета: «Советская наука шла вперед с фантастической быстротой и теперь идет вперед всего западного мира в ракетостроении и физике высоких энергий. Через несколько лет Россия обгонит Запад почти во всех областях».

Д-р Эдвард Теллер, знаменитый ученый-атомик, называл как «один из величайших успехов» советского ракетостроения «Штаты проиграли важную битву, которую можно сравнить с Перл-Харбором, позволив России вырваться вперед в гонке за создание ракет и спутников. Он добавил, что будет трудно догнать русских за период «менее 10 лет, если русские будут идти вперед так, как они идут сейчас».

Элеонора Рузвельт: «Научно-исследовательская работа в Советском Союзе ведется в широких масштабах, и СССР понимает значение такой работы лучше, чем Соединенные Штаты».

АНГЛИЯ

Председатель химического конгресса «Империал химик индустри» и видный английский промышленник Александр Флек: «Мы можем быть по крайней мере благодарны русским за их достижение, поскольку оно внушило широкому кругу менее восприимчивой части нашего народа сознание того, что подготовка в России технических специалистов является действительно реальным фактором в их жизни».

Я позволю себе напомнить вам данные об окончании технических специалистов высших учебных заведений, а они таковы: в СССР на 1 млн. человек населения приходится 280 человек, в США — 137, в Англии — 57».

ФРАНЦИЯ

Профессор Анри Рибар: «Экономические достижения Советского Союза сделали возможной выдающуюся победу человеческого разума над силами природы, какой является запуск советскими учеными искусственных спутников Земли».

Спутники — это не только выдающееся достижение науки, это показатель силы и могущества Советского Союза».

ИНДИЯ

ДЕЛИ. 8 декабря. (ТАСС). Провал американских попыток запустить искусственный спутник Земли расценивается в Индии как еще один признак отставания США от Советского Союза в важнейших областях науки и техники.

Попытка Соединенных Штатов осуществить программу по запуску спутника в ответ на советские успехи еще раз закончилась провалом, констатирует сегодня в передовой статье газета «Стейтсмен».

Сам факт, что Соединенные Штаты не могут запустить небольшой спутник, вызывает серьезное разочарование в Соединенных Штатах и во всем западном мире, пишет газета «Нейшн геральд».

ЕГИПЕТ

Газета «Аль-Маса»: «Советский Союз превзошел весь мир в области научных достижений. Он запустил искусственных спутников Земли и межконтинентальные ракеты. Советский Союз занимает ведущее положение среди стран мира в области технического и военного прогресса. Советская социалистическая система доказала, вне всяких сомнений, свои успехи в развитии общества. Советский народ является хозяином своей собственной судьбы».

АВСТРАЛИЯ

Лидер лейбористской партии Эварт: «Россия не только сконцентрировала внимание на развитии техники, но и сделала блестящий шаг на политическом арены. Политическое значение научного прогресса в Советском Союзе может сыграть решающую роль в формировании общественного мнения в так называемых странах, не связанных никакими обязательствами».

Изд. № 1355.